Attorney Docket No.: BHT-3167-173

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Yi-Lan LIN : Group Art Unit: Not Yet Assigned

Application No.: Not Yet Assigned : Examiner: Not Yet Assigned

Filed: January 15, 2004

For: FOLDING MOBILE PHONE

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon **Taiwanese Application No. 092200799**, filed **January 16, 2003**.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

Bruce H. Troxell Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

Telefax: (703) 575-2707

Date: ____January 15, 2004__

रिशि रिशि रिशि रिशि



एडि एडि एडि एडि



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日 : 西元 <u>2003</u> 年 <u>01</u> 月 <u>16</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 092200799

Application No.

申 請 人: 明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General



發文日期: 西元_2003 年 _ 5 月 <u>¶</u>日

Issue Date

發文字號: 09220430680

Serial No.

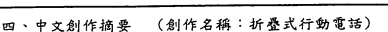
ඉව ඉව

-	

申請日期:	IPC分類
申請案號:	·

(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
_	中文	折疊式行動電話
新型名稱	英文	
	姓 名(中文)	1. 林義嵐
=	姓 名 (英文)	1.
創作人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC
	住居所(中文)	1. 台北縣蘆洲市民權路38卷6號8樓
	住居所 (英 文)	
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1.
= ,	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人(共1人)	(營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	1. 李焜耀
	代表人(英文)	1.
		11411 to 11190 ESS 341 A10300 MILITA





五、(一)、本案代表圖為:第__五__圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:折疊式行動電話)

20~行動電話 21~面板殼

210~內側表面 22~主機板殼

220~內側表面 23~止擋機構

230~ 滑軌 231~ 止擋塊

232~第一彈簧 233~角度調整鍵

234~第一制動點 235~第二制動點

236~ 開口 237~ 卡 合 槽

24~制動機構 240~滑槽

241~ 楔形滑塊 242~ 第二彈簧

243~制動鍵 244~第一位置

245~第二位置 25~ 樞接部

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



667V



四、中文創作摘要 (創作名稱:折疊式行動電話)

26~ 固接止擋塊

陸、英文創作摘要 (創作名稱:)



- [:··	٠,
U	:::
	7

_	•	本	索	٦,	台

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主张專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

二、	□ ‡	張專	利法	第一	百	黎王	條	準用	第二	-十二	五條	之-	一第	—)	項優	先礼	寉	:
----	-----	----	----	----	---	----	---	----	----	-----	----	----	----	------------	----	----	---	---

申請案號:

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



五、創作說明(1)

創作所屬之技術領域:

本創作係有關於一種折疊式行動電話,特別是指一種可以使面板殼與主機板殼產生二種不同展開角度之折疊式行動電話。

先前技術:

隨著無線通訊技術的突飛猛進,行動電話嚴然已經成為現階段科技之主流產品,由於行動電話具有龐大的商機,相對地在市場上的競爭也非常激烈,各家廠商所推出的產品不僅要功能強大,更要在造形上能夠有所突出,才能夠在行動通訊的市場中搶得先機。

請參閱圖一A所示,其係為習知技術之折疊式行動電話10示意圖,折疊式行動電話10為目前市面上相當流行的機種,其主要包括一面板殼11以及一主機板殼12二大部分,其中顯示面板與收話端係設於面板殼11之內側表面110,而操作面板(包括數字鍵以及功能鍵等)與發話端則是設於主機板殼12之內側表面120,此外,具有無線傳輸功能之電子元件則是設於主機板殼12內部,但由於上述電子元件並非為本專利之重點,因此文中將不對電子元件的組成與其設計進行敘述。

由圖中可知面板殼11與主機板殼12之間係利用一樞接部13互相樞接,該樞接部13係設於主機板殼12之上並與面板殼11互相樞接,面板殼11與主機板殼12之間可藉由樞接部13的轉動以形成展開或是蓋合之狀態,其中面板殼11與主機板殼12之內側表面110、120係互相對應,因此當行動





五、創作說明 (2)

電話10不使用時,面板殼11之內側表面110與主機板12之內側表面120係互相蓋合(如圖一B所示),而當行動電話10在使用時,面板殼11之內側表面110以及主機板殼12之內側表面120將展開以供使用者操作(如圖一A所示)。

但由於目前市面上所見之折疊式行動電話10在展開時,面板殼11與主機板殼12之間只能維持在一定的角度(例如170度),並利用一止擋塊14限制樞接部13的轉動,因此面板殼11與主機板殼12所能展開之最大角度係為固定,其中止擋塊14係設於主機板殼12之外側表面,當然也可以是設在面板殼11的外側表面,其主要的功能在於對面板殼11的轉動角度產生干涉,使面板殼11與主機板殼12之間的展開角度被固定在特定的角度。

創作內容:

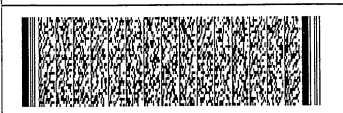
本創作之主要目的在於提供一種折疊式行動電話,其





五、創作說明 (3)

對於行動電話的展開角度可進行二段式的角度調整,以會合不同使用者的臉型進而增加操作上之便利性。







五、創作說明 (4)

使止擋塊的前端退回主機板殼的內部,並對樞接部的轉動造成另外一種程度的干涉(或是完全不干涉),因此面板殼以及主機板殼的展開將被限制在第二特定角度。

由以上說明可知,由於本創作所提供之折疊式行動電話係利用止擋塊對樞接部的轉動產生不同程度的干涉,使得面板殼與主機板殼的展開角度可以進行二階段之調整,因此消費者可依據其臉型大小將行動電話調整至一較佳之角度,以提高行動電話在操作上的便利性並增加產品在市場上的競爭力。

為使 貴審查委員能確實瞭解本創作之目的、特徵及功效有更進一步的瞭解與認同,茲配合圖式詳細說明如后:

圖式之簡要說明:

圖一 A、一 B係 為 習 知 技 術 之 折 疊 式 行 動 電 話 示 意 圖 ;





五、創作說明 (5)

圖二A、二B係為本創作之折疊式行動電話示意圖;

圖三係為本創作之止擋機構示意圖;

圖四係為本創作之制動機構示意圖;

圖五係為利用本創作之止擋塊將面板殼與主機板殼的展開

角度限制在第二特定角度之示意圖。

圖式之圖號說明:

10~行動電話

110~內側表面

120~內側表面

14~止擋塊

21~面板殼

22~ 主機板殼

23~止擋機構

231~止擋塊

233~角度調整鍵

235~第二制動點

237~卡合槽

240~ 滑槽

242~第二彈簧

244~第一位置

25~ 樞 接 部

11~面板殼

12~ 主機板殼

13~ 樞接部

20~行動電話

210~內側表面

220~內側表面

230~ 滑 軌

232~第一彈簧

234~第一制動點

236~ 開口

24~制動機構

241~ 楔形滑塊

243~制動鍵

245~第二位置

26~ 固接止擋塊

實施方式:

請參閱圖二A、二B所示,其係為本創作之折疊式行動電話20示意圖,其包括一面板殼21、一主機板殼22、一止



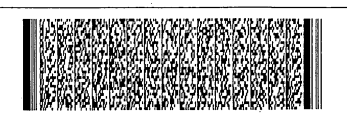
()

五、創作說明 (6)

擋 機 構 23以 及 一 制 動 機 構 24, 面 板 殼 21與 主 機 板 殼 22之 間 係利用一樞接部 25互相樞接,使主機板殼 22與面板殼 21之 間藉由樞接部 25的轉動達到展開或蓋合之狀態,其中樞接 部 25條 設 於 主 機 板 殼 22之 上 (當 然 也 可 以 是 設 於 面 板 殼 21之 上)。 當 行 動 電 話 20蓋 合 時 , 面 板 殼 21之 內 側 表 面 210與 主 機 板 殼 22之 內 側 表 面 220係 以 面 對 面 的 方 式 疊 合 在 一 起 , 此 時行動電話20的長度將縮減為原來的一半使其易於收藏 又因為行動電話20在蓋合之後可將操作面板與顯示面板隱 藏, 使其免於遭受外力而造成破壞。又止擋機構 23條設於 主機板殼 22之上, 其止擋塊 231係可以在第一制動點以及第 二制動點(請參閱下段之說明)之間來回移動,並利用制 動機構 24將 其 固 定 住 , 使 得 止 擋 塊 231可 以 對 樞 接 部 25的 轉 動產生第一干涉與第二干涉,由於上述二種干涉的程度並 不相同,因此可以使面板殼21與主機板殼22之間產生二種 ,並配合使用者的臉型做適當的調整,以 不同的展開角度 提高行動電話20在操作上之便利性。 其中止擋機構 23對於 框 接 部 25轉 動 的 干 涉 原 理 , 以 及 制 動 機 構 24對 止 擋 塊 231的 將透過以下內容加以說明 制動方式

請參閱圖三所示,其係為本創作之止擋機構 23示意圖,止擋機構 23係設於主機板殼 22內部,其包括一滑軌 230、一止擋塊 231、一第一彈簧 232以及一角度調整鍵 233,滑軌 230係設於主機板殼 22之內側,止擋塊 231係在滑軌 230之第一制動點 234以及第二制動點 235之間來回滑動,其滑動的方向係垂直於樞接部 25之轉動軸線,此外,主機





五、創作說明 (7)

板 殼 22在 與 該 滑 軌 230相 對 應 之 處 係 設 有 一 開 口 236, 當 止 擋塊 231移動至第一制動點 234時, 止擋塊 231前端係突出於 開口236之外,並對樞接部25的轉動造成干涉,以限制面板 殼 21以及主機板殼 22的展開角度,此時再以制動機構 24對 止擋塊 231進行制動,將可以使止擋塊 231被固定於滑軌 230 之 第 一 制 動 點 234上 , 並 將 面 板 殼 21與 主 機 板 殼 22的 展 開 將 被限制在第一特定角度(如圖二A所示)。此時制動機構24若 解除其對止擋塊 231的制動,則止擋機構 23之第一彈簧 232的 彈 力 會 將 止 擋 塊 231推 至 第 二 制 動 點 235, 使 止 擋 塊 231的 前端退回主機板殼 22內部, 並對樞接部 25的轉動造成另外 一種程度的干涉(或是完全不干涉),使面板殼21與主機板 殼 22的 展 開 限 制 在 第 二 特 定 角 度(如 圖 二 B所 示)。 由 於 止 擋 塊 231係 設 於 主 機 板 殼 22的 內 部 , 使 用 者 要 驅 動 止 擋 塊 231 進行角度的調整係相當不便,因此止擋機構23之角度調整 鍵 233係 可 突 出 於 主 機 板 殼 22的 外 部 並 與 位 於 主 機 板 殼 22內 部之止擋塊 231結合成一體,使得角度調整鍵 233與止擋塊 231可以同步移動,在操作時只要由主機板殼 22的外部推動 角 度 調 整 鍵 233, 便 可 以 带 動 止 擋 塊 231於 滑 軌 230上 同 步 移 動 , 並 對 面 板 殼 21與 主 機 板 殼 22的 展 開 角 度 進 行 調 整

請同時參閱圖三以及圖四所示,其中圖四係為本創作之制動機構 24之示意圖,其包括一滑軌 240、一楔形滑塊 241、一第二彈簧 242以及一制動鍵 243,為了配合制動機構 24的實施,在止擋塊 231之側面設有與該楔形滑塊 241相配合之卡合槽 237,滑軌 240係設於主機板殼 22之內側表面,







五、創作說明 (8)

其滑動的方向係平行於樞接部25之轉動軸線,楔形滑塊24 可以在該滑軌 240之第一位置 244與第二位置 245之間來回 , 當 止 擋 塊 231移 動 至 第 一 制 動 點 234時 , 第二彈簧 242 將 推 動 楔 形 滑 塊 241移 動 至 第 一 位 置 244, 使 楔 形 滑 塊 241得 以 嵌 入 止 擋 塊 231之 卡 合 槽 237並 對 止 擋 塊 231產 生 制 動 。 當 楔 形 滑 塊 241移 動 至 第 二 位 置 245時 , 其 將 與 止 擋 塊 231之 - 237分 開 , 此 時 止 擋 機 構 23之 第 一 彈 簧 232的 彈 力 會 将止擋塊 231推至第二制動點 235,使止擋塊 231由開口 236 處退回主機板殼 22內部而無法對樞接部 25的轉動造成干 因此面板殼 21與主機板殼 22之間將可以自由的展開或 但由於楔形滑塊 241係設於主機板殼 22的內部,使用 驅 動 楔 形 滑 塊 241對 止 檔 機 構 23進 行 制 動 , 在 操 作 上 因 此 制 動 機 構 24係 將 制 動 鍵 243設 在 主 機 係係相當的不便 板 殼 22的 外 部 並 與 楔 形 滑 塊 241結 含 成 一 體 , 使 得 制 動 鍵 243與 楔 形 滑 塊 241可 以 同 步 移 動 · 在 操 作 時 只 要 由 主 機 板 殼 22之 外 部 推 動 制 動 鍵 243, 便 可 以 帶 動 楔 形 滑 塊 241於 滑 軌 240上移動, 並對面板殼 21與主機板殼 22的展開角度進行 制動。

請再次參閱圖二 B所示,本發明可在主機板殼 22外側設置一固接止擋塊 26,其對樞接部 25的干涉程度係小於止擋塊 231在第一制動點 234時對樞接部 25所造成的干涉。當止擋機構 23之止擋塊 231移動至第二制動點 235時,面板殼 21與主機板殼 22之間的展開角度係被限制在比第一特定角度大之第二特定角度,本發明即利用設於主機板殼 22外之固





五、創作說明 (9)

接止擋塊 26,將面板殼 21與主機板殼 22的展開角度控制在第二特定角度。請參閱圖五所示,上述原理也可以利用止擋機構 23之止擋塊 231來達成,而不需要固接止擋塊 26之設計,其設計方式係在止擋塊 231移動至第二制動點 235時,止擋塊 231並沒有完全退回主機板殼 22內部,止擋塊 231仍然有一部分凸出於開口 236之外,其目的在於使止擋塊 231在第二制動點 235時,對樞接部 25所造成的干涉小於止擋塊 231在第一制動點 234時對樞接部 25的干涉程度,使面板殼 21與主機板殼 22之間的展開角度控制在第二特定角度,且該角度係較第一特定角度大。

由以上說明可知,本創作所提供之折疊式行動電話,由於可以使面板殼與主機板殼的展開做二種不同角度調整,以配合使用者的臉型進而選擇一較佳之角度進行調整,因此本創作確實可以提高使用者在操作上的便利性,進而提高行動電話在市場上的競爭力。

當然,以上所述僅為本創作之折疊式行動電話之較佳實施例,其並非用以限制本創作之實施範圍外,主機物的實施。 作之此指機構並不限定必須設於極之上機 部以是設於主機板殼之外部或是設於板稅之上, 也可以是設於主機板殼之外的實施 又對於上擔機構的實施方式。 創作所揭露之形式,任何熟習該項技藝內, 之精神所做之修改均應屬於本創作之範圍做為依據。 保護範圍當以下列所述之申請專利範圍做為依據。









圖式簡單說明

圖式之簡要說明:

圖一 A、一 B係 為 習 知 技 術 之 折 疊 式 行 動 電 話 示 意 圖 ;

圖二 A、二 B係為本創作之折疊式行動電話示意圖;

圖三係為本創作之止擋機構示意圖;

圖四係為本創作之制動機構示意圖;

圖五係為利用本創作之止擋塊將面板殼與主機板殼的展開

角度限制在第二特定角度之示意圖。



7 (2)

六、申請專利範圍

申請專利範圍

1.一種折疊式行動電話,包括:

一面板殼;

一主機板殼,具有一樞接部並與該面板殼互相樞接,該面板殼可藉由繞著該樞接部轉動,而與該主機板殼互相蓋合或成展開狀;以及

一止擋機構,係包括一滑軌以及一止擋塊,該滑軌係以垂直於該樞接部之轉動軸線方向設於該主機板殼,並包含一第一制動點以及一第二制動點;該止擋塊可以在該滑軌上來回移動,並分別於該第一制動點以及該第二制動點時,產生制動:

3.如申請專利範圍第 2項所述之折疊式行動電話,其中該該 止擋機構更包括一第一彈簧,當該制動機構對該止擋塊的 制動解除之後,該第一彈簧的彈力係將該止擋塊推動至該 第二制動點。





六、申請專利範圍

4.如申請專利範圍第 2項所述之折疊式行動電話,其中該 # 動機構包括一滑軌、一楔形滑塊以及一第二彈簧,該楔形 滑塊可在該滑軌之一第一位置與一第二位置之間來回移 動,又該止擋塊之在其側面更設有與該楔形滑塊相配合之 卡合槽,當該止擋塊移動至該第一制動點時,該第二彈簧 將推動該楔形滑塊至該第一位置,並嵌入該卡合槽中使得 該止擋塊產生制動。

5.如申請專利範圍第 1項所述之折疊式行動電話,其中該止擋塊係設於該主機板殼之內側,其外側係設有一角度調整鍵可與該止擋塊互相結合,使用者可以由該主機板殼的外側推動該角度調整鍵,便可以帶動該止擋塊於該滑軌中同步移動,並對該面板殼與該主機板殼的展開角度進行調整。

6.如申請專利範圍第 4項所述之折疊式行動電話,其中該楔形滑塊係設於該主機板殼的內部,其外側設有一制動鍵可與該楔形滑塊互相結合,使用者可以由該主機板殼的外部推動該制動鍵,便可以帶動該楔形滑塊於該滑軌中同步移動,並對該面板殼與該主機板殼的展開角度進行制動。

7.如申請專利範圍第 1項所述之折疊式行動電話,其中該行動電話在蓋合時,該面板殼之內側表面與該主機板殼之內側表面係面對面隱藏於該行動電話之蓋合面。

8.如申請專利範圍第1項所述之折疊式行動電話,其中該主機板殼之外側係設有一固接止擋塊,其對該樞接部的干涉程度係小於該止擋塊在第一制動點時對該樞接部時產生之







六、申請專利範圍

該第一干涉,使得該面板殼與該主機板殼之間產生二種不同的展開角度。



